

平成27年度長寿科学関連国際学会派遣事業 採用状況

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額 (円)
1	1	涌井 智子	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター研究所 (研究員)	第8回ヨーロッパ ジョン国際老年学会 アイルランド ダブリン	平成27年4月23日～ 平成27年4月26日 (4日間)	日本の家族介護の変遷と介護者支援 -10年間の変遷から見る今後の課題-	224,970
2	1	高橋 里史	慶應義塾大学医学部 (助教)	第24回 欧州脳卒中 中会議 オーストリア ウィーン	平成27年5月13日～ 平成27年5月15日 (3日間)	CT 灌流画像を用いた脳循環予備能推定の試み	266,640
3	1	中川 久子	北海道大学遺伝子病制御研究所 プロバイオティクス・免疫学 研究部門 (特任助教)	第20回国際線虫学会 アメリカ カリフォルニア	平成27年6月24日～ 平成27年6月28日 (5日間)	Lactobacillus gasseri 摂取による線虫の寿命延長機構の解明	179,640
4	1	石木 愛子	東北大学 加齢医学研究所 老年医学分野 (大学院生)	国際アルツハイマー病会議 アメリカ ワシントンD.C.	平成27年7月18日～ 平成27年7月23日 (6日間)	新規タウペプトトレーサー 18F-THK5351を用いた進行性核上性麻痺患者の脳内タウオパチー生体可視化	282,080

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額 (円)
5	2	池田 晋平	桜美林大学 加 齢・発達研究所 (連携研究員)	第6回アジア太平洋 作業療法学会 ニュージーランド ロトルア	平成27年9月14日～ 平成27年9月17日 (4日間)	要支援・要介護 高齢者の主観 的健康観に影 響を及ぼす心 理・社会的要因	227,110
6	2	藤田 幸	大阪大学大学院 医学系研究科 分子神経科学 (特任助教(常 勤))	北米神経科学学会2 015 アメリカ シカゴ	平成27年10月17日～ 平成27年10月21日 (5日間)	成体神経幹細 胞の分化過程 におけるクロ マチン高次構 造変化	228,110
7	2	高氏 裕貴	横浜市立大学 生命ナノシステ ム科学研究科 生命環境システ ム科学専攻 (大学院生)	国際老年学老年医学 協会 アジア/オセ アニア大会2015 タイ チェンマイ	平成27年10月19日～ 平成27年10月22日 (4日間)	緩やかなタン パク質合成制 限は老化を抑 制する	121,690
8	2	須磨 紫乃	国立研究開発法 人 国立長寿医 療研究センター 口腔疾患研究部 口腔感染制御研 究室 (流動研究員)	第10回アジアオセ アニア国際老年学会 議 タイ チェンマイ	平成27年10月19日～ 平成27年10月22日 (4日間)	高齢者の介護 予防を目的と した複合プロ グラムの効果 検証、及び介入 効果への口腔 機能の影響	154,210
9	2	中川 威	大阪大学大学院 人間科学研究科 臨床死生学・老 年行動学研究分 野 (助教)	アメリカ老年学会第 68回大会 アメリカ オーランド	平成27年11月18日～ 平成27年11月22日 (5日間)	百寿者の幸福 感:日本とアメ リカの比較	241,840

No	期	氏名	所属・職名	派遣する学会名 開催国 都市	開催期日 (日間)	発表題目	実績額 (円)
10	3	服部 頼都	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 脳神経内科 (客員研究員)	国際脳卒中会議 2016 アメリカ ロサンゼルス	平成28年2月16日～ 平成28年2月19日 (4日間)	緩徐進行性の脳血流低下を示した血管性認知障害モデルマウスの作製	263,100
11	3	澁谷 修一	千葉大学大学院医学薬学府 先進加齢医学講座 (大学院生)	遺伝学、ケミカルバイオテクノロジー、および疾患治療における微量ミネラルに関する国際会議 インド バンガロール	平成28年2月17日～ 平成28年2月20日 (4日間)	遺伝性早老症ウエルナー症候群患者細胞が呈する細胞核形態異常と酸化還元バランス破綻はPt/Pdナノコロイドにより改善する	178,940
12	3	藤井 貴之	京都大学大学院医学研究科感覚運動系外科学講座 (大学院生)	整形外科基礎学会 2016年学術集会 アメリカ オーランド	平成28年3月5日～ 平成28年3月8日 (4日間)	ナルディライジン欠損マウスでは抗2型コラーゲン抗体誘導性関節炎が抑制される	288,280
13	3	安藤 絵美子	東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻 健康科学分野精神保健学分野 (大学院生)	世界精神医学会 疫学・公衆衛生学部 門総会 2016 ドイツ ミュンヘン	平成28年3月29日～ 平成28年4月1日 (4日間)	日本人高齢者におけるペット飼育とうつの関連:高齢者にとってイヌ飼育は有益か?	316,720
平成27年度採用者 : 13人 第1期(4人) 第2期(5人) 第3期(4人)							2,973,330